

## Avsnitt 1. Namnet på ämnet/ blandningen och bolaget/ företaget

### 1.1. Produktbeteckning

|             |  |
|-------------|--|
| Produktnamn | AE70017700620<br>ALESTA AP<br>RAL7006 BEIGEGREY<br>SEMI GLOSS SMOOTH |
| Produktkod  | 2022009799097  |

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Identifierade användningar

på basis av användningsdeskriptorsystem enligt direktiv från European Chemical Agency

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Användningssektor | SU 3       |
| Produktkategori   | PC9a, PC9b |

Ytterligare information se kapitel Exponeringsscenario

Produkten är avsedd endast för industriell- och/eller yrkesmässig användning, ej för konsumentanvändning.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Namnet på bolaget/företaget

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tillverkare/Leverantör     | Axalta Powder Coating Systems Nordic AB |
| Adress/Box                 | S. Varvsgatan 23, Box 520               |
| Landsnummer/Postadress/Ort | SE 59325 Västervik                      |
| Telefon                    | +46 49 06 62 00                         |
| Telefax                    | +46 49 01 40 72                         |

#### Information om SDS

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Ansvarig avdelning | Regulatory Affairs          |
| Telefon            | +49 (0)202 529-2385         |
| Telefax            | +49 (0)202 529-2804         |
| E-postadress       | sds-competence@axaltacs.com |

### 1.4. Nödtelefonnummer

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Tillverkarens nödtelefonnummer  | +(46)-852503403               |
| Nationellt nödtelefonnummer som krävs enligt förordning 1907/2006 bilaga II | 08-331231 ( 9.00-17.00 ); 112 |

#### För ytterligare information, var vänlig och konsultera vår hemsida på Internet

<http://www.axaltacoatingsystems.com>

## Avsnitt 2. Farliga egenskaper

Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008.

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Blandningens klassificering

I enlighet med EU-direktiv 1999/45/EC med ändringar.

Ej tillämbart.

Enligt direktiv (EG) nr 1272/2008

Ej tillämbart.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt EU-direktiv 1999/45/EG.

#### S-fras(er)

S23 | Undvik inandning av dimma.

## Märkning enligt direktiv (EG) nr 1272/2008.

Inga.

### 2.3. Andra faror

Ingen känd.

Endast för yrkesmässigt bruk.

## Avsnitt 3. Sammansättning/ information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Denna produkt är en blandning. Informationen om hälsofaran är baserad på dess beståndsdelar.

### 3.2. Blandningar

#### Kemisk benämning

Blandning av syntetiska konsthartser och pigment

#### Farliga komponenter

##### Ämnen som är farliga för hälsa eller miljö enligt direktiv 67/548/EEG.

|                     |                       |  |
|---------------------|-----------------------|--|
| CAS ej tillgängligt | Pulverfärg inhalerbar |  |
| EC                  | REACH                 | inget registreringsnummer tillgängligt |
| Klassificering      |                       | 95,00 - < 100,00 %                     |
| CAS ej tillgängligt | Pulverfärg respirabel |  |
| EC                  | REACH                 | inget registreringsnummer tillgängligt |
| Klassificering      |                       | 7,00 - < 10,00 %                       |

##### Ämnen som utgör hälso- eller miljöfara enligt direktiv (EG) nr 1272/2008

Produkten innehåller inga ämnen, som är klassificerade som hälsoskadliga i sådana mängder, som behöver beaktas.

Fram till det angivna revisionsdatumet på säkerhetsdatabladet har inte något REACH-registreringsnummer tilldelats de kemiska ämnena använda i beredningen.

#### Övrig information

## Avsnitt 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän rekommendation

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

#### Inandning

Undvik inandning av damm. Inandning av damm kan orsaka andnöd, tryck över bröstet, ont i halsen och hosta. Flytta ut i friska luften. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Hudkontakt

Använd ej lösningsmedel eller förtunningsmedel! Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

#### Ögonkontakt

Ta av kontaktlinser. Skölj med mjuk vattenstråle i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Sök medicinsk hjälp.

#### Förtäring

Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

## 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se praktiska erfarenheter i avsnitt 11.

## 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid medvetlöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

## Avsnitt 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

VattendimmaPulver

#### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

högvolyms vattenstråle

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### Farliga förbränningsprodukter

Brand kan bilda tjock svart rök innehållande farliga förbränningsprodukter. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

#### Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan farliga sönderfallsprodukter som t ex koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), kväveoxider (NO<sub>x</sub>), eller tjock svart rök bildas.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Brand och explosionsfaror

Produkten är inte brandfarlig. Produkten i sig själv brinner inte.

#### Särskild skyddsutrustning och särskilda brandbekämpningsåtgärder

Använd lämpligen: Heltäckande flamsäker skyddsdräkt. Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

## Avsnitt 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Lokalen måste ventileras väl. Förhindra spridning och anhopning av damm.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystemet. Vid förorening av floder, sjöar eller avloppsledningarna måste berörda myndigheter informeras i enlighet med lokala förordningar. Undvik utsläpp av flyktiga organiska föreningar.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Utspillt material ska sugas upp i torrt tillstånd med dammsugare eller i fuktigt tillstånd sopas ihop med en kvast, varefter det samlas i för ändamålet lämpliga behållare och tas om hand i enlighet med lokala förordningar. Med tanke på dammbildning för materialet inte sopas ihop i torrt tillstånd. Använd lämplig dammsugare.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Observera skyddsföreskrifterna ( se under kapitel 7 och 8).

## Avsnitt 7. Hantering och lagring

Det rekommenderas att rådfråga läkare inom företagshälsovården i samband med lämplighetsbedömningen av anställda med hud- eller andningsbesvär innan denne exponeras för produkten.

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

#### Rekommendation för säker hantering

Undvik att användningsbart eller explosivt damm bildas, samt att gränsvärden för damm / luft blir överskridna. Materialet kan laddas upp elektrostatiskt. Använd därför uteslutande jordade behållare. Användning av antistatiska klädesplagg och skor rekommenderas. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. För att förebygga, att damm kommer i kontakt med heta ytor, tändgnistor eller andra antändningskällor, måste all belysning och elektriska anordningar uppfylla föreskrifterna i enlighet med DIN VDE 0165. För personligt skydd se avsnitt 8. Följ lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifter. Om materialet är en färgprodukt, sandpappra, skärbränn, löd eller svetsa ej i torr färgyta utan att använda lämpligt andningsskydd eller välfungerande ventilation och skyddshandskar.

#### Råd för skydd mot brand och explosion

Förvara produkten alltid i behållare, som motsvarar originalförpackningen.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav på lagerutrymmen och behållare

Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Förvara mellan 5 och 25 °C på en torr, välventilerad plats avskilt från värme- och antändningskällor och direkt solljus. Rökning förbjuden. Förhinda obehörigt tillträde. Behållare som har öppnats måste förslutas försiktigt och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

#### Råd för gemensam lagring

Förvara åtskilt från oxiderande medel och starkt alkaliska och starkt sura material.

Förvara ej tillsammans med sprängämnen, komprimerade och kondenserade gaser under tryck, aerosoler, brandfarliga vätskor, oxiderande produkter, ickebrännbara toxiska produkter och smittämnen.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se exponeringsscenarier i tillägget.

## Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### DNEL

Ingen information tillgänglig.

#### PNEC

Ingen information tillgänglig.

#### Yrkesexponeringsgränser som gäller i samhället/landet ifråga

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsofarliga med avseende på OEL-värde (Observerad effektnivåvärde) i koncentrationer som skall tas i beaktande.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Ytterligare teknisk information om anläggningen

Förhindra spridning och anhopning av damm. Ordna med lämplig ventilation. Detta kan nås genom god allmänventilation och - om praktiskt möjligt - med användning av punktutslug. Om dessa åtgärder inte är tillräckliga för att hålla koncentrationen av lösningsmedelångor under tillåtna luftgränsvärden, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

#### Skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning skall användas för att skydda mot ögon- och hudkontakt eller kontakt med kläderna.

## Andningskydd

Om dammhalten i lokalen ligger över gällande luftgränsvärden, måste ett för ändamålet godkänt andningskydd användas.

## Handskydd

Genombrottstiden för handskarna är okänd för produkten som sådan. Det angivna handskmaterialet rekommenderas på basis av ämnena i beredningen.

| Handskmaterial | Handsktjocklek | Genombrottstid |
|----------------|----------------|----------------|
| Nitrilgummi    | 0.33 mm        | > 240 min      |

Skyddshandsken bör kontrolleras vid varje tillfälle beträffande hur lämplig den är för en speciell arbetsstation (t.ex. mekanisk stabilitet, produktkompatibilitet, antistatisk egenskap). Efter förorening måste handsken bytas. När du arbetar med föremål med skarpa kanter kan handskar skadas och är då ineffektiva. Rätta dig efter meddelanden och anvisningar från handsktillverkaren beträffande förvaring av tillämpningen, underhåll och för byte av handskarna. Skyddshandskarna bör bytas ut omedelbart om de är skadade eller vid första spår av nötning. Förebyggande hudskydd som t.ex. hudskyddskrämer rekommenderas. Behandlingssteg bör arrangeras på så sätt att du inte måste ha handskar på jämt.

## Ögonskydd

Om man måste räkna med dammbildning, ska alltid skyddsglasögon bäras.

## Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Var noggrann vid valet av skyddsklädsel. Se med tanke på eventuell hudirritation eller inflammationer till, att hals och handleder inte kommer i kontakt med pulvret.

## Åtgärder beträffande hygien

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Använd inga organiska lösningsmedel!

## Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp i avloppssystemet. Ekologisk information finns i kapitel 12.

## Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

Form: fast Färg: grå Lukt: Ingen märkbar lukt.

#### För säkerheten relevanta uppgifter

| Egenskap                                    | Värde  | Metod                      |
|---|--|----------------------------|
| pH-värde                                    | inte tillämplig  |                            |
| Smältpunkt/frys punkt                       | Ej tillämplig.   |                            |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                 | Ej tillämplig.   |                            |
| Flampunkt                                   | Ej tillämplig.   | DIN 53213//ISO 1523        |
| Avdunstningshastighet                       | inte tillämplig  |                            |
| Brandfarlighet (fast form, gas)             | ingen tillgänglig data   |                            |
| Nedre explosionsgräns                       | 20 g/m <sup>3</sup>  |                            |
| Övre explosionsgräns                        | 70 g/m <sup>3</sup>  |                            |
| Ångtryck                                    | Ej tillämplig.   |                            |
| Ångdensitet                                 | ingen tillgänglig data   |                            |
| Relativ densitet                            | 1,51 g/cm <sup>3</sup>   | 20 °C - DIN 53217/ISO 2811 |
| Löslighet                                   |  |                            |
| Löslighet i vatten                          | måttligt   |                            |
| Löslighet i andra lösningsmedel             | ingen tillgänglig data   |                            |
| Fördelningskoefficient:<br>n-oktanol/vatten | Denna produkt är en blandning. Detaljer om ingredienser finns i avsnitt 12 |                            |
| Lägst antändningsenergi                     | 15 - 60 mJ   | CEN TC 305                 |
| Sonderfallstemperatur                       | Denna produkt är en blandning. Mer information finns i avsnitt 10.         |                            |

Viskositet (23 °C)  
Explosiva egenskaper  
Oxiderande egenskaper

fast  
Ej explosiv  
inte oxiderande

## 9.2. Övrig data

Innehåll av flyktiga  
komponenter (inkl vatten)

0,0 %

Grundval Ångtryck  $\geq$  0.01 kPa

## Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsanvisningar, se kap. 7.

### 10.5. Oförenliga material

krävs inte vid normal användning

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen känd.

## Avsnitt 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Allmänna kommentarer

Toxikologisk information om beredningen (blandningen) finns inte tillgängligt. Produktens hälsovådlighet har bedömts efter de enskilda ämnen som ingår i produkten enligt rekommenderat beräkningssätt från rådgivande instans till myndighet. Beredningen har utvärderats genom användning av den konventionella metoden enligt Preparatdirektivet 1999/45/EG och har farlighetsklassificerats därefter. Angående detaljer se under kapitel 2 och 3.

#### Praktiska erfarenheter

Nedsväljning kan orsaka illamående, diarré, kräkningar och mag-tarmirritation.

## Avsnitt 12. Ekologisk information

Uppgifter saknas för produkten. Får ej hållas i avloppsnätet. Informationen i detta avsnitt är förenlig med information i kemiska säkerhetsrapporter tillgängliga vid revideringsdatum.

### 12.1. Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

## 12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på tillgängliga data är ingen ingrediens klassificerad för den här faroegenskapen (se avsnitt 3).

## 12.6. Andra skadliga effekter

Beredningen utvärderades enligt den vanliga metoden i beredningsdirektivet 1999/45/EG och klassificerades inte som farlig för miljön.

### Absorberade organiskt bundna halogener (AOX)

Produkten innehåller inte organiskt bunden halogen som kan bidra till AOX-värdet.

## Avsnitt 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshandla enligt lokala föreskrifter.

#### Produkt

Rekommendationer:

Som hanteringsförfarande för avfall rekommenderas energetisk återvinning. Kan avfallsdeponeras eller förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

| Avfallskod nr | Beskrivning  |
|---------------|--|
| 080112        | Avfall från färg eller lack med undantag av de som faller under 08 01 11 |

### Förorenade förpackningar

Rekommendationer:

Om lokala bestämmelser så tillåter kan tomma behållare kastas på soptipp. Föreskriftsmässigt fullständigt tömda förpackningar ska tas om hand som hushållssopor (avfallskod nummer 150105).

## Avsnitt 14. Transportinformation

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

ADR-RID:i enlighet med not 1 i kapitel 2.2.3.1.1

IMDG:i enlighet med kapitel 2.3.1.3

ICAO/IATA:i enlighet med kapitel 3.3.1.3

### 14.1. UN-nummer

Ej tillämbart.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillämbart.

### 14.3. Faroklass för transport

Ej tillämbart.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämbart.

## 14.5. Miljöfaror

ADR-RID; IMDG; ICAO/IATA: ingen

### Vattenförorenande ämne

IMDG: nej

## 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

se avsnitt 6–8

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Leverans måste ske i godkända förpackningar och enligt gällande trafiklagstiftning.

## Avsnitt 15. Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

#### Nationella föreskrifter

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

Arbetskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisiker. Arbetskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2011:18 - Hygieniska gränsvärden. Arbetskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2001:3 Användning av personlig skyddsutrustning. Arbetskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2005:18 Hårdplaster. Arbetskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2005:6 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om medicinska kontroller i arbetslivet och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna. Arbetskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2003:03 - Arbete i explosionsfarlig miljö.

Endast för yrkesmässigt bruk.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Blandningen har inte genomgått någon säkerhetskontroll.

## Avsnitt 16. Annan information

Informationen är hämtad från referensarbeten och ur litteraturen.

Ämnesnummer

CAS nr: [www.cas.org/EO/regsys.html](http://www.cas.org/EO/regsys.html)  
EC nr: <http://ecb.jrc.it/esis/index.php?PGM=ein>

Ämnen som är farliga för hälsa eller miljö enligt direktiv 67/548/EEG.

<http://ecb.jrc.it/existing-chemicals/>  
<http://ecb.jrc.it/classification-labelling/>  
<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>  
<http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html>

Övriga föreskrifter, inskränkningar och förbudsstadgar.

Direktiv 76/769/EG  
Direktiv 98/24/EG  
Direktiv 90/394/EG  
Direktiv 793/93/EG  
Direktiv 1999/45/EG  
Direktiv 2006/8/EG  
EUR-LEX: <http://europa.eu.int/eur-lex/lex>

Exponeringsgräns för det rena ämnet

<http://osha.europa.eu/OSHA>



## Utbildningsråd

Direktiv 76/769/EG  
Direktiv 98/24/EG

## Ytterligare information

Uppgifterna i detta varuinformationsblad motsvarar vårt nuvarande kunnande och uppfyller såväl nationella som EU:s lagar. Utan skriftligt godkännande får produkten ej användas för annat ändamål än vad som anges i kapitel 1. Användaren är ansvarig för att alla erforderliga lagliga bestämmelser följs. Produkten får endast hanteras av personer över 18 år, som är väl informerade om hur arbetet skall utföras, om de farliga egenskaperna och de nödvändiga säkerhetsåtgärderna. Uppgifterna i detta varuinformationsblad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och lämnar inga garantier för produktens egenskaper.

## Rapportversion

| Version | Förändringar |
|---------|--------------|
| 1.2     | 9            |

Revisionsdatum: 2015-03-18

## Annex - Exponeringsscenarier

### Sammantagen exponeringsbedömning för industriellt bruk av beläggingsmaterial

Den sammansatta exponeringsbedömningen ger specifik information om hur ett farligt ämne (i en blandning) skall hanteras och kontrolleras. Här beaktas särskilda användningsvillkor i syfte att säkerställa att en användning är säker för människor och miljö. Efterlevnad av driftsvillkoren och riskhanteringsåtgärderna krävs om exponeringsbedömningen medföljer ett obligatoriskt säkerhetsdatablad. I detta fall skall identifierade riskhanteringsåtgärder vidtas såvida inte användaren nedströms kan säkerställa en säker användning på ett avvikande sätt.

### 1. Sammantagen exponeringsbedömning (typ 1) för applicering av pulverbeläggningar genom sprayning

#### Fri kortfattad rubrik:

Industriell tillämpning av pulverbeläggning genom elektrostatisk sprayning och/eller sprayning på hett substrat

#### Systematisk rubrik baserad på användningsdeskriptorer:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Användningssektor       | SU 3  |
| Produktkategori         | PC9a, PC9b  |
| Processkategori         | PROC4 (avseende PROC2), PROC8a (avseende PROC8b), PROC7 |
| Miljöavgivningskategori | ERC5  |

#### Berörda aktiviteter:

Överföring/lastning, sprayapplicering, härdning av beläggingsmaterial

#### Bidragande scenarier:

|   |   |
|---|---|
| PROC4 (avseende PROC2)<br>PROC8a (avseende PROC8b)<br>PROC7 | Överföring av ämne eller blandning (fyllning/tömning)<br>Industriell sprayning; Även tillämpligt för: Hetflockning, beläggning i form |
|---|---|

## 2. Driftsvillkor och riskhanteringsåtgärder

### 2.1. Bidragande miljöscenario

Överföring/lastning, sprayapplicering, härdning av beläggingsmaterial

#### Bearbetningsförhållanden:

Ingen överföring till processavloppsvattenflödet; specifik bedömning av miljöexponering inaktuell

### 2.2. Bidragande arbetarscenarier

Överföring/lastning, sprayapplicering, härdning av beläggingsmaterial

|                       | PROC             | DOA   | LEV/TRV | RPE       | DPE         |
|-----------------------|------------------|-------|---------|-----------|-------------|
| Överföring            | 8a (avseende 8b) | > 4 h | TRV     | nej       | yes level 2 |
| Industriell sprayning | 7                | > 4 h | LEV     | ja i båsa | yes level 2 |
| Industriell flockning | 7                | > 4 h | TRV     | nej       | yes level 2 |
| Härdning              | 4 (avseende 2)   | > 4 h | TRV     | nej       | yes level 2 |

#### Ytterligare specifikation:

Ovannämnda parametrar representerar standardantaganden enligt CEPE-kartläggning av driftförhållanden Giltig information om riskhanteringsåtgärder för specifik formel återfinns i del 3. Möjliga avvikelser beskrivs i del 4 (skalning).

## 3. Exponeringsbedömning och referens till källan

Exponeringsbedömning på basis av initiala scenarier för de använda kemikalierna i denna blandning enligt uppgift från tillverkare och importörer. Identifiering av primärämnesindikator per väg baseras på DPD+ metodiken, med beaktande av innehåll, dammavgivning och riskkaraktäristika. Användning av blandningen anses säker om förhållandena för säker användning av primärämnesindikatorn beaktas. Riskbedömning ej tillämplig så länge som inga initiala exponeringsscenarier är tillgängliga.

### 3.1. Miljöbedömning

Inga relevanta ekotoxikologiska effekter förväntas; specifik beskrivning och bedömning av miljöexponering inaktuell;

### 3.2. Arbetarbedömning

Inga relevanta toxikologiska effekter förväntas; specifik beskrivning och bedömning av arbetarexponering inaktuell;

#### Ytterligare specifikation:

Andningskyddsutrustning för PROC 7 tillämplig endast för manuell applicering i spraybås Bedömning av PROC 4 resp. 2 relevant endast i händelse av ämnesfrisläppning i härdningsprocessen

## 4. Hjälp till användare nedströms att bedöma huruvida han eller hon arbetar inom de gränser som gäller för exponeringsscenario

Del 4 är gemensam och finns i slutet av denna bilaga.

## 1. Sammantagen exponeringsbedömning (typ 3) för putsning

### Fri kortfattad rubrik:

Industriell putsning av härdad beläggning

### Systematisk rubrik baserad på användningsdeskriptorer:

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Användningssektor       | SU 3       |
| Produktkategori         | PC9a, PC9b |
| Processkategori         | PROC24     |
| Miljöavgivningskategori | ERC12a     |

### Berörda aktiviteter:

Putsning av härdad beläggning

### Bidragande scenarier:

|                    |   |
|--------------------|---|
| spERC x4<br>PROC24 | Våtputsning/upsamling av våtdamm i serieproduktion<br>Tillämpligt för: Putsning, slipning, mejsling eller polering av härdad beläggning |
|--------------------|---|

## 2. Driftsvillkor och riskhanteringsåtgärder

### 2.1. Bidragande miljöscenario

Putsning av härdad beläggning

#### Bearbetningsförhållanden:

Möjlig överföring till processavloppsvattenflöde vid tillämpning av våtputsningsteknik eller uppsamling av vått damm

|                   | M(sperc)                        | Överföring till re-<br>ningsverk | Frisläppning<br>efter lokalt<br>reningsverk | Kommunalt<br>reningsverk |
|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|
| spERC x4 (solids) | Fasta partiklar i torr-<br>film | 2%                               | 10%   |                          |

### 2.2. Bidragande arbetarscenarier

Putsning av härdad beläggning

|          | PROC | DOA   | LEV/TRV | RPE | DPE         |
|----------|------|-------|---------|-----|-------------|
| Putsning | 24   | > 4 h | LEV     | nej | yes level 2 |

### Ytterligare specifikation:

Ovannämnda parametrar representerar standardantaganden enligt CEPE-kartläggning av driftsförhållanden. Giltig information om riskhanteringsåtgärder för specifik formel återfinns i del 3. Möjliga avvikelser beskrivs i del 4 (skalning).

### 3. Exponeringsbedömning och referens till källan

Exponeringsbedömning på basis av initiala scenarier för de använda kemikalierna i denna blandning enligt uppgift från tillverkare och importörer. Identifiering av primärämnesindikator per väg baseras på DPD+ metodiken, med beaktande av innehåll, dammavgivning och riskkarakteristika. Användning av blandningen anses säker om förhållandena för säker användning av primärämnesindikatorn beaktas. Riskbedömning ej tillämplig så länge som inga initiala exponeringsscenarier är tillgängliga.

#### 3.1. Miljöbedömning

Inga relevanta ekotoxikologiska effekter förväntas; specifik beskrivning och bedömning av miljöexponering inaktuell;

#### 3.2. Arbetarbedömning

Inga relevanta toxikologiska effekter förväntas; specifik beskrivning och bedömning av arbetarexponering inaktuell;

### 4. Hjälp till användare nedströms att bedöma huruvida han eller hon arbetar inom de gränser som gäller för exponeringsscenario

Genom att variera driftsförhållandena och riskhanteringsåtgärderna (skalning) kan en användare nedströms kontrollera huruvida han eller hon arbetar inom de gränser som gäller för exponeringsscenario.

Standardskalning kan baseras på exponeringsmodifieringsfaktorer som används av ECETOC TRA som listas nedan.

$$RCR(s) = RCR(o) * EMF(s)/EMF(o)$$

RCR(s) skall vara < 1

RCR(s) = skalad riskkarakteriseringsfaktor; RCR(o) = ursprunglig riskkarakteriseringsfaktor (i del 3)

EMF(s) = exponeringsmodifieringsfaktor vald för skalning; EMF(o) = ursprunglig exponeringsmodifieringsfaktor (i del 3)

Skalning kan användas i följd för flera determinanter

Exempel: ingen teknisk rumsventilation för överföring av pulverbeläggningar (EMF(o) = 0,3), aktivitetens varaktighet begränsad till 1 h/d (EMF(s) = 0,2)

#### Specifik skalning kan baseras på uppmätta värden på den enskilda platsen.

| Innehåll %-intervall | Innehåll Faktor | DOA h  | DOA Faktor | Andningsskyddsutrustning |      |
|----------------------|-----------------|--------|------------|--------------------------|------|
| > 25                 | 1               | > 4    | 1          | No RPE                   | 1    |
| 5 - 25               | 0.6             | 1 - 4  | 0,6        | Filtermask               | 0,1  |
| 1 - 5                | 0.2             | 0,25-1 | 0,2        | Lufttillförselmask       | 0,05 |
| < 1                  | 0.1             | <0,25  | 0,1        |                          |      |

| Hudskyddsutrustning                             | Faktor |         |
|---|--------|---------|
| Inga handskar                                   | 1      |         |
| Lämpliga handskar                               | 0,2    | Level 1 |
| Motståndskraftiga handskar, utbildning          | 0,1    | Level 2 |
| Motståndskraftiga handskar, särskild utbildning | 0,05   | Level 3 |

| PROC | Faktor för TRV | Faktor för LEV Industriell miljö | Faktor för LEV Hudpåverkan |
|------|----------------|----------------------------------|----------------------------|
| 2    | 0.3            | 0.1                              | 0.1                        |
| 4    | 0.3            | 0.1                              | 0.1                        |
| 7    |                | 0.05                             | 0.05                       |
| 8a   | 0.3            | 0.1                              | 0.01                       |
| 8b   | 0.3            | Sol 0.05                         | 0.1                        |
| 8b   | 0.3            | Vol 0.03                         | 0.1                        |
| 24   |                | 0.2                              | 0.1                        |

| PROC                        | Faktor | PROC                        | Justerad faktor Industriellt |
|-----------------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|
| 4 (hög dammavgivning)       | 1      | 2 (hög dammavgivning)       | 0.5                          |
| 8a (hög dammavgivning)      | 1      | 8b (hög dammavgivning)      | 0.6                          |
| 4 (medelhög dammavgivning)  | 1      | 2 (medelhög dammavgivning)  | 0.5                          |
| 8a (medelhög dammavgivning) | 1      | 8b (medelhög dammavgivning) | 1                            |

| PROC                  | Faktor | PROC                  | Justerad faktor Industriellt |
|-----------------------|--------|-----------------------|------------------------------|
| 4 (låg dammbildning)  | 1      | 2 (låg dammbildning)  | 0.02                         |
| 8a (låg dammbildning) | 1      | 8b (låg dammbildning) | 1                            |

### Ytterligare förklaring

Användning genom privata slutkonsumenter (SU 21) har ej övervägts eftersom produkten är avsedd endast för industriellt bruk.

Bred dispersiv användning (ERC 8a-8f) ej bedömd

Ingen överföring av relevant substans förväntas till havsvatten, sediment eller mark p.g.a. användning i särskilda installationer.

Miljöbedömning relevant endast i händelse av ämnesöverföring till avloppsvattenflöde

Miljöbedömning på basis av ACEA sektorsspecifik ERC-metod (spERC-faktorer för fasta och flyktiga ämnen)

spERC-metoden är tillämplig endast för att demonstrera säker användning av ett ämne för miljöaspekter enligt REACH.

Det är inte lämpligt att påvisa efterlevnad av tillämpliga lokala avloppsvattenföreskrifter.

Förtäring (oralt) bedöms inte förekomma vid industriellt/yrkesmässigt bruk

Faror p.g.a. partikelform försumbara genom inneslutning i polymermatris (kiselhaltiga eller liknande blandningar)

Arbetarexponeringsbedömning på basis av DNELs är tillämplig endast för att demonstrera en säker användning av ämnen enligt REACH.

Det är inte lämpligt att påvisa efterlevnad av tillämpliga yrkesexponeringsgränser (som anges i avsnitt 8 i SDB).

Yrkesexponeringsgränser kan gälla för kvarvarande monomerer (t.ex. formaldehyd, monomeriska isocyanater) som inte bedöms enligt REACH.

Förlust under brukstiden försumbar, i samtliga fall mindre än 1%

Avfallsnivå ej bedömd eftersom bränning/biologisk behandling av avfall och säker deponering av tröga rester förutsätts

Användning för beläggning av leksaker, artiklar avsedda för varaktig hudkontakt eller indirekt livsmedelskontakt kräver ytterligare bedömning

Inget SVHC över deklarationströskeln ingår såvida inte uppgift ges i avsnitt 3 av SDB

### Råd om bästa tillämpning

### Följande råd skall följas så länge som exponeringsbedömning i del 3 inte innehåller tillräcklig information

Rekommendation att använda teknisk rumsventilation.

Rekommendation avseende andningsskyddsutrustning p.g.a. dammexponering vid påfyllning av matarsystem

Råd avseende andningsskyddsutrustning för PROC 7 baseras på expertbedömning från Axalta

Råd om användning av spraybås eller effektiv utsugsventilation.

Råd om användning av andningsskyddsutrustning som standard riskhanteringsåtgärd p.g.a. partikelexponering hos operatörer i bås

Råd om användning av hud-/ögonskydd som standard riskhanteringsåtgärd för pulver kategoriserade som irriterande (Xi)

Råd om användning av integrerat dammsug, i händelse av luftcirkulation enligt EN 60335.

Rekommendation att använda andningsskyddsutrustning vid putsning, även i kombination med integrerat dammsug.

Råd om användning av lokal utsugsventilation enligt EN 15012 för svetsning av belagda substrat.

Rekommendation att undvika kontakt med vatten.

### Standardiserade användningsdeskriptorer enligt riktlinje från European Chemical Agency (EChA) avseende informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kap. R.12

|        |  |
|--------|--|
| SU 3   | Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser                               |
| PC9a   | Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel   |
| PC9b   | Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera  |
| PROC2  | Användning i slutna, kontinuerliga processer med enstaka kontrollerade exponeringar  |
| PROC4  | Användning vid satsvisa och andra processer (syntes) där möjligheter till exponering uppstår   |
| PROC7  | Industriell sprayning  |
| PROC8a | Överföring av ämne eller beredning (fyllning/ tömning) från/ till kär/ stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål |
| PROC8b | Överföring av ämne eller beredning (fyllning/ tömning) från/ till kär/ stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål      |
| PROC24 | Högenergiupparbetning (mekanisk) av ämnen bundna i material och/ eller varor   |
| ERC5   | Industriell användning som leder till införlivande i eller på en matris  |
| ERC12a | Industriell behandling av varor genom slipning (låg avgivning)   |

### Ordlista

|    |                   |
|----|-------------------|
| SU | Användningssektor |
| PC | Produktkategori   |

**SÄKERHETSATABLAD**

enligt 1907/2006/EG, ändrad enligt 453/2010/EC



|            |   |
|------------|---|
| PROC       | Processkategori   |
| ERC        | Miljöavgivningskategori   |
| AC         | Varukategori  |
| spERC      | Sektorsspecifik miljöutsläppskategori (för ACEA-användningar)   |
| ACEA       | European automobile manufacturers association   |
| CEPE       | European council of producers and importers of paints, printing inks and artists' colours                 |
| OC         | Driftsförhållande   |
| DOA        | Varaktighet för verksamhet  |
| LEV        | Lokal utsugsventilation   |
| TRV        | Teknisk rumsventilation   |
| RMM        | Riskhanteringsåtgärder  |
| RPE        | Andningskyddsutrustning   |
| DPE        | Hudskyddsutrustning   |
| WWTP       | Avloppsreningsverk (lokalt)   |
| STP        | Reningsverk (kommunalt)   |
| SVHC       | Substance of very high concern (ämnen som kan ha allvarliga effekter på människors hälsa eller på miljön) |
| LSI        | Primärämnesindikator  |
| M(sperc)   | Max.volym primärämne som kan användas på ett säkert sätt i förhållanden som beskrivs av CEPE spERC        |
| DNEL       | Härledd nolleffektnivå  |
| DMEL       | Avledd minsta effektnivå  |
| PNEC       | Uppskattad nolleffektkoncentration  |
| ECETOC TRA | Riktad riskbedömning enligt förslag från European center for ecotoxicology and toxicology of chemicals    |
| RCR        | Riskkaraktiseringsfaktor  |